



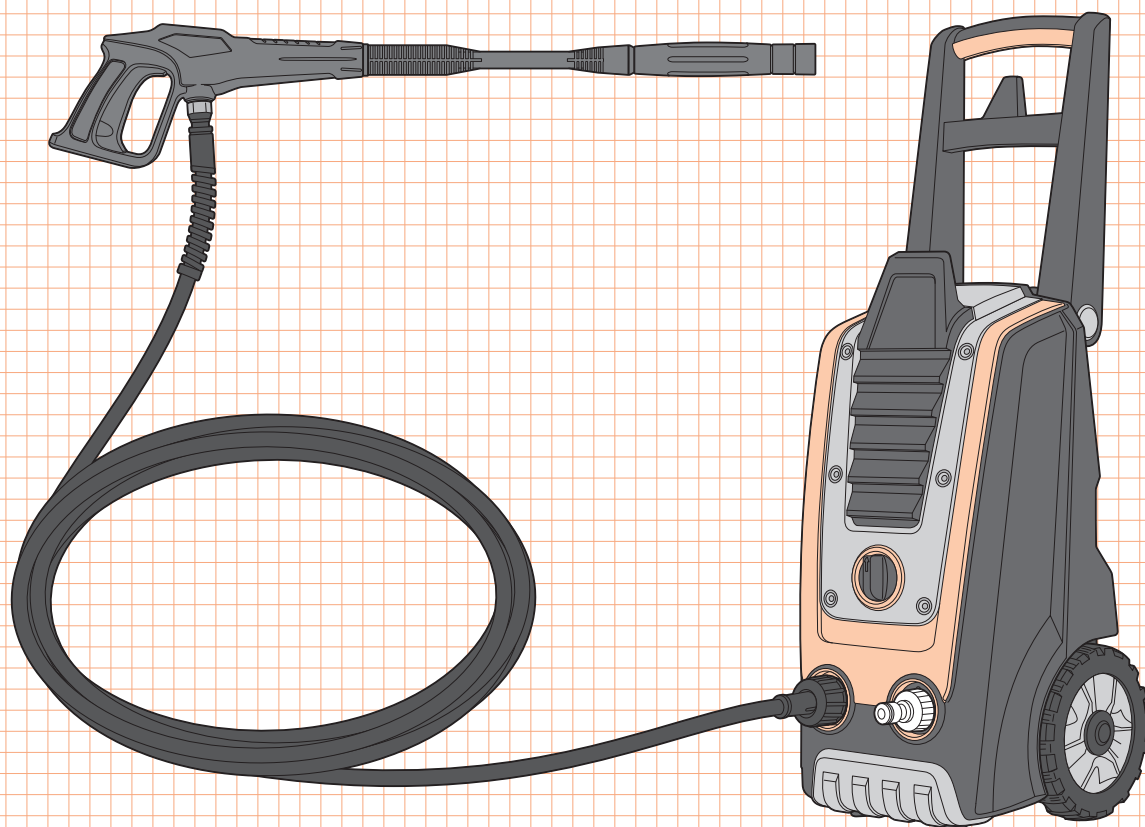
**家庭用**

## 高圧洗浄機

FIN-901E (50Hz専用)

FIN-901W (60Hz専用)

## 共通取扱説明書



### 凍結注意

ご使用後は必ず水抜きをおこなってください。凍結破損します。

**保証書付**

- このたびは、お買い上げいただきまことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- ご使用前に「安全上の注意」を必ずお読みください。
- この取扱説明書はお使いになる方がいつでも見ることができるよう大切に保管してください。
- 「保証書」は「お買い上げ日」「販売店名」の記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

# 目次

ページ

安全上のご注意	3
各部の名称	6
使い方(準備)	8
・アース線の取り扱いについて	8
・ガンランスホルダーの取り付け方	8
・水道ホースを取り付ける	9
・高圧ホースを取り付ける	11
・ガンにランスを取り付ける	12
使い方(運転)	13
・運転する	13
・安全ボタンの使い方	13
・広角変圧ランスの使い方	15
・洗剤を使う場合	15
使い方(溜め水を使用する)	16
・溜め水を使用する	16
・溜め水を使用する(吸い上げない場合)	18
使い方(終了する)	20
・終了する	20
お手入れの仕方	21
保管の仕方	23
故障かな?と思ったら	24
仕様	27
保証とアフターサービス	27
保証書	裏表紙

# 安全上のご注意

ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。ここに示した注意事項は、お使いになる方や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのもので、「警告」「注意」の2つに分けて説明しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。



## 警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



## 注意

誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり、物的損害の発生が想定される内容を示しています。

### 図記号の意味



してはいけない「禁止」内容です。



しなければならない「強制」内容です。



## 警告



禁止

### ●ご自分で、絶対に分解・修理・改造をしない

発火したり、異常動作してけがをすることがあります。修理はお買い上げの販売店または弊社アイリスコールにお問い合わせください。

### ●本体に水をかけたり、雨中で使用しない

ショート・感電のおそれがあります。

### ●子どもに使わせたり、幼児の手の届くところで使わない

感電・けがのおそれがあります。

### ●ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない

感電やけがをする原因になります。

### ●電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使わない

感電・ショート・発火の原因になります。

### ●電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねて通電したりしない

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

### ●電源コードを高温部に近づけたり、重いものをのせたり、はさみ込んだり、加工したりしない

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

### ●火気や暖房器具のそば、爆発物や可燃性のガスの近くで使用しない



火災・事故・けがのおそれがあります。

### ●人やペットに使用しない

死亡・けがのおそれがあります。



### ●水の圧力を確かめるため、噴射している水に手を当てることは絶対しない

高圧水が噴射しているため、けがの原因になります。

 禁止	<p>●商用電源AC100V以外では使用しない ●自家用発電機などは使用しない コンセント部が異常発熱し、火災・感電の原因になります。</p>
	<p>●衣服または履物類の洗浄のために、ノズルを自分自身または他人に向けない 高圧水が噴射しているため、けがの原因になります。</p>
	<p>●中性以外の洗剤、クレンザー（みがき粉）等、塩素系カビ取り剤、アルカリ性の洗剤、強酸性の洗剤などを使用しない 重大な事故やけがの原因、対象物の損傷・破損の原因になります。</p>
	<p>●ガソリン、オイル、有機溶剤などの可燃性液体や有害液体、その他不適当な液体を使用しない 事故または故障の原因や、発火・炎上するおそれがあります。</p>
	<p>●車の足まわりなどを洗浄するときは、グリス塗布部分やカバー部分に直接噴射しない グリスなどが流れ落ちたり、損傷や重大事故の原因となるおそれがあります。</p>
	<p>●使用中に製品に物を掛けたり、物を近くに置いたりしない 故障や破損の原因になります。</p>
 必ず実施	<p>●電源プラグのほこりなどは定期的にとる プラグにほこりなどがたまると湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。</p>
	<p>●電源プラグをコンセントに差し込む前に、電源スイッチがオフになっていることを確認する 電源プラグを差し込むと同時に電源が入り、けがの原因になります。</p>
	<p>●使用後や移動するとき、停電のとき、点検・整備するとき、長時間離れるときは、必ず電源スイッチをオフにし、電源プラグをコンセントから抜く</p>
	<p>●コードリールを使用するときは、15A以上の規格品を単独で、完全に伸ばして使用する コードリールのコードを巻いたまま使用すると、熱を帯びて電源プラグが融けるおそれがあります。</p>
	<p>●延長コードを使用するときは、15A仕様の規格品を使用する 規定以下の延長コードを使用した場合、発火の原因になります。必ず標準のコードより太いものを長さ10m以下で使用してください。10m以上は延長できません。</p>
	<p>●対象物に損傷が生じるおそれのある場合は、目立たないところで試してから使用する、ノズルから距離をおいて様子を見ながら洗浄するなど慎重に作業する</p>
	<p>●高圧ホースと本体および高圧ホースとガンの接続部分は、リングを確実に締めつける 確実に締まっていないと作業中に脱落し、高圧水が噴出し、けがの原因になります。</p>
	<p>●噴射の方向に、人・動物・壊れやすいもの・通電している電気設備・機械本体などがないことを確認してから作業する けがや破損、事故の原因になります。</p>
	<p>●車のタイヤを洗浄するときは、ノズル先端から30cm以上離す 接近しすぎると、タイヤを損傷し、重大事故の原因になるおそれがあります。損傷または表面が変色した場合は、直ちに専門家に点検を依頼し、安全を確認した上で使用してください。</p>
	<p>●車などに噴射したときは、残った水滴を確実に拭き取る 水滴を放置すると塗装を傷める場合があります。</p>
	<p>●発熱・発煙などの異常が発生した場合は、すみやかに使用を停止する</p>
	<p>●各接続部は安全のため確実に接続されていることを確認してから使用する 接続が不十分なまま使用すると、事故の原因になります。</p>

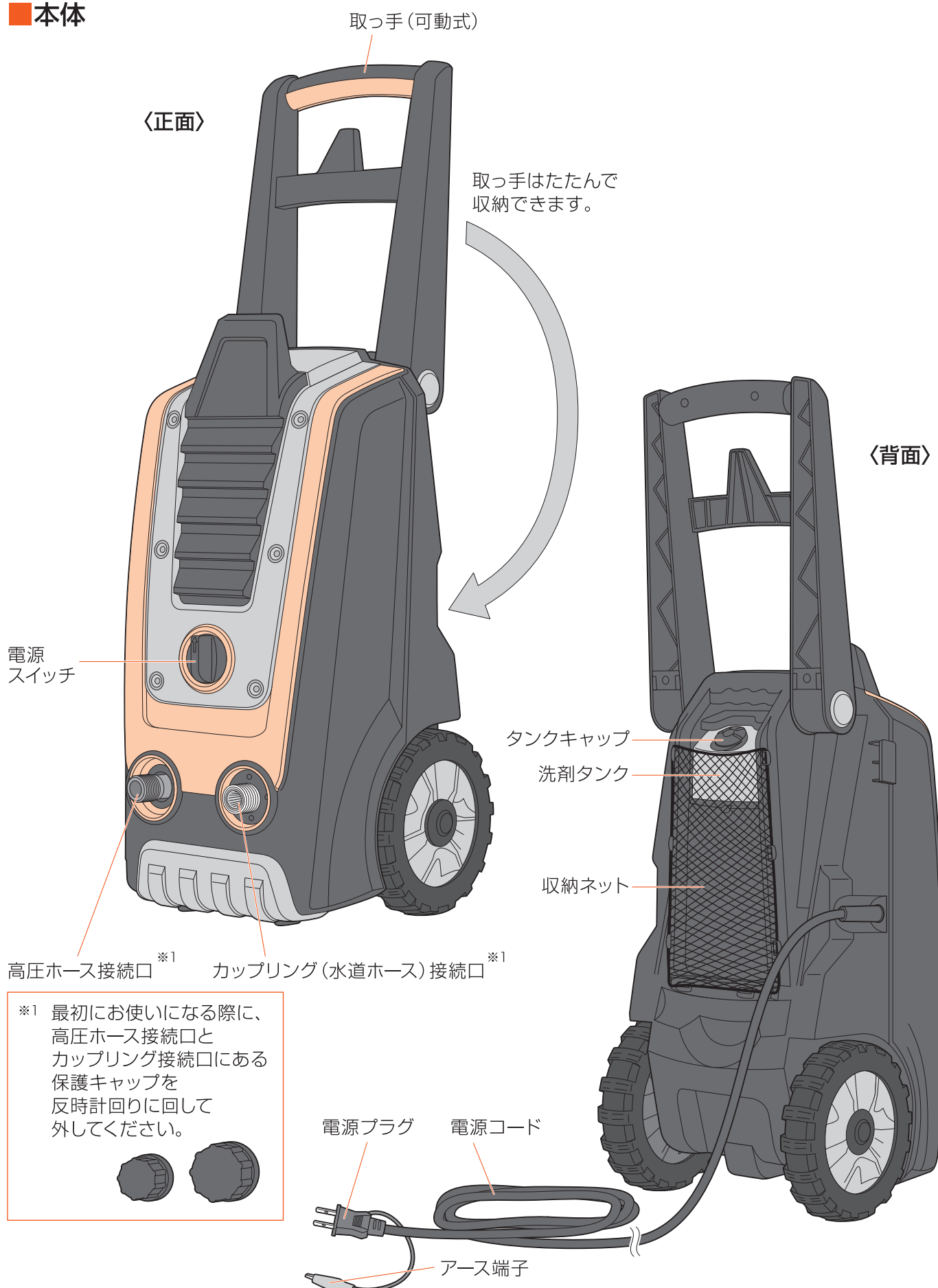


## **注意**

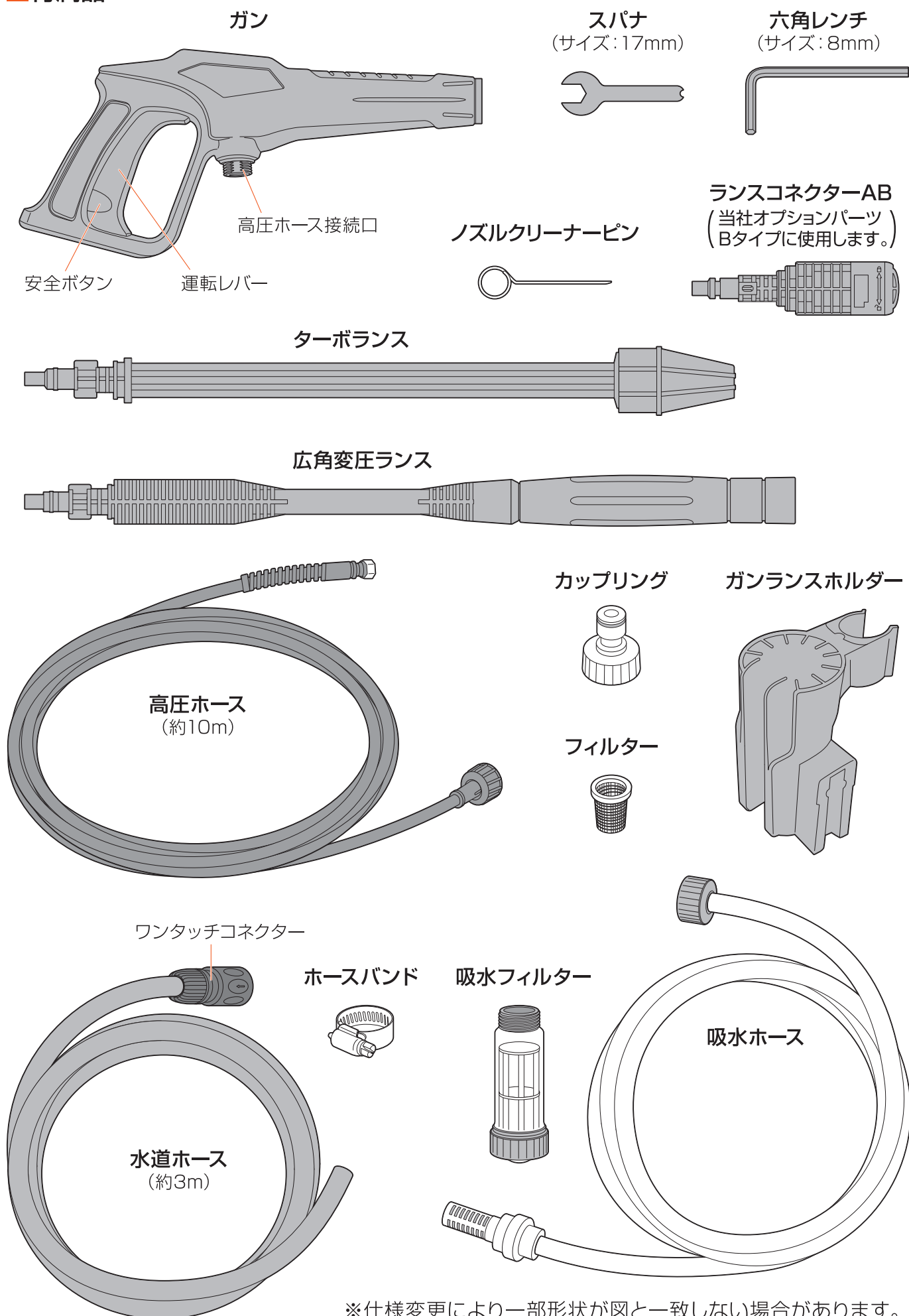
<div></div> <div>禁止</div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>電源スイッチをオフにした後は、ガンのレバーを握り、圧力を抜く</b> 圧力が残っていると、ガンから高圧の残水が噴射され、けがの原因になります。 高圧ホースを本体から外すときは、ガンのレバーを握り、圧力を抜いてから外してください。 ノズルの噴射口が、人・動物・壊れやすいもの・通電している電気装置・機械本体などに向いていないことを確認してから圧力を抜いてください。</li> <li>● <b>ガンのレバーを、ひもや針金などで固定して噴射しない</b> とっさのときに噴射を停止できず、けがの原因になります。</li> <li>● <b>無理な姿勢で作業をしない</b> 常に足元を安定させ、バランスを保つようにしてください。</li> <li>● <b>壊れやすいものや不安定なものには使用しない</b> 対物損傷のおそれがあります。</li> <li>● <b>40℃以上の水を使用しない</b> ポンプが破損します。</li> <li>● <b>凍結する場所に保管しない</b> 故障や破損の原因になります。</li> <li>● <b>溜めた水や井戸から吸水しない（吸水ホース、吸水フィルターを使用しない場合）</b> 水道の蛇口から直接吸水してください。</li> <li>● <b>塩分濃度の高い水は使用しない</b> ポンプモーターなど機器内部が腐食します。</li> <li>● <b>業務用として使用しない</b> 本製品は一般家庭用です。業務用ではありません。</li> </ul>
<div></div> <div>必ず実施</div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>溜めた水や井戸から自吸する際は、吸水ホース、吸水フィルターを使用する</b> 本機は自吸機能を備えています。</li> <li>● <b>溜めた水を使用する際、水がなくなる前に注ぎ足す</b> そのまま使用し続けると故障の原因となります。</li> <li>● <b>本機は水の掛からない水平で安定した場所に設置する</b> 故障の原因になります。</li> <li>● <b>ノズル交換時はガンの安全フックが必ずロックされていることを確認する</b> けがや破損のおそれがあります。</li> <li>● <b>使用後は本体およびガン、ランスの水抜きをおこなう</b> 内部に水が残ると故障の原因になります。</li> <li>● <b>電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む</b> 感電・ショート・発火の原因になります。</li> <li>● <b>電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜く</b> 電源コードが断線し、感電・ショート・発火の原因になります。</li> </ul>

# 各部の名称

## ■ 本体



## ■付属品



※仕様変更により一部形状が図と一致しない場合があります。

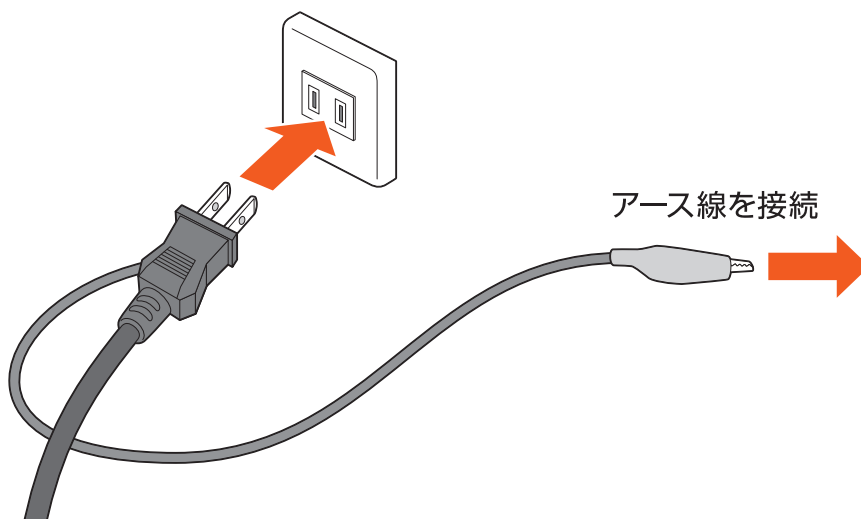
# 使い方 (準備)

## ■設置場所について

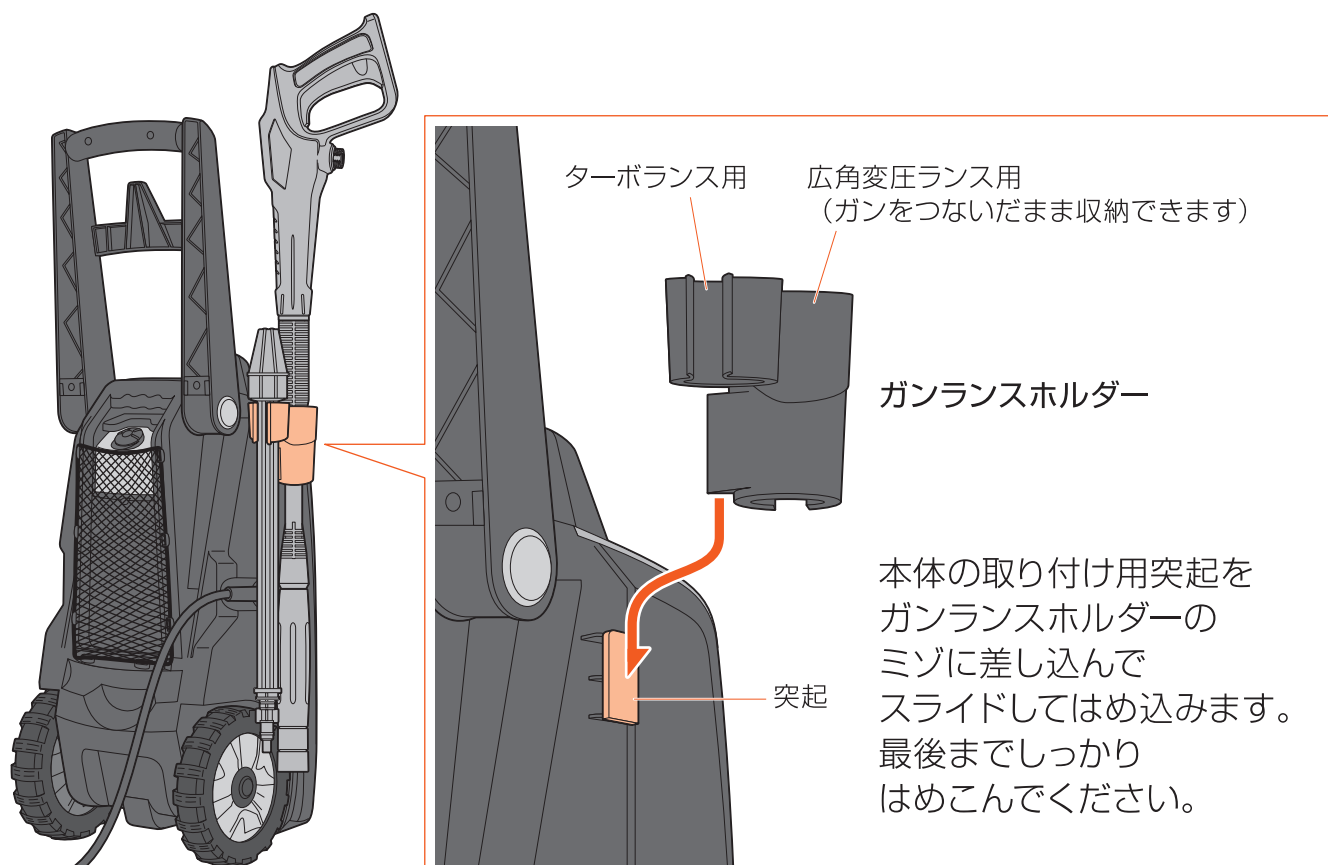
使用中に本体下部から 1 分間に数滴程度の水漏れをすることがありますので、設置場所に注意してください。(異常ではありません。)

## ■アース線の取り扱いについて

アース線は必ず接続してください。本体内部の電氣的な故障・不具合が生じた際、感電などの事故になるおそれがあります。



## ■ガンランスホルダーの取り付け方



# 各部の取り付け



**警告**

●取り付けの前に電源プラグをコンセントにつながないでください。

## 水道ホースを取り付ける


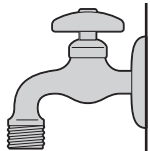



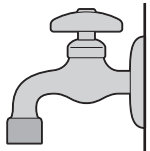

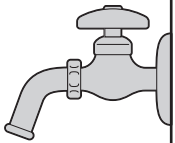

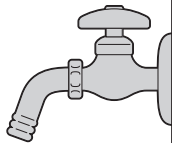

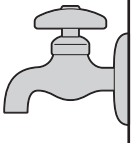

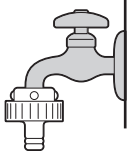

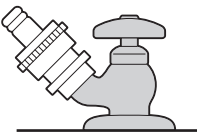

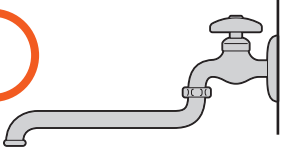
**1**

### 取り付ける水道蛇口を確認する

水道蛇口には、水道ホースが取り付けられない形状とサイズがありますので、下記を参照し確認してください。

●蛇口適合サイズ：φ14mm

●蛇口形状別取り付け可否

口がネジ式タイプ	口が四角タイプ	口に泡沫整流キャップがついているタイプ
 	 	 
 	 	 
 	 	 



**警告**

●瞬間湯沸器付きの蛇口には取り付けないでください。

## 2 本体にフィルターとカップリングを取り付ける

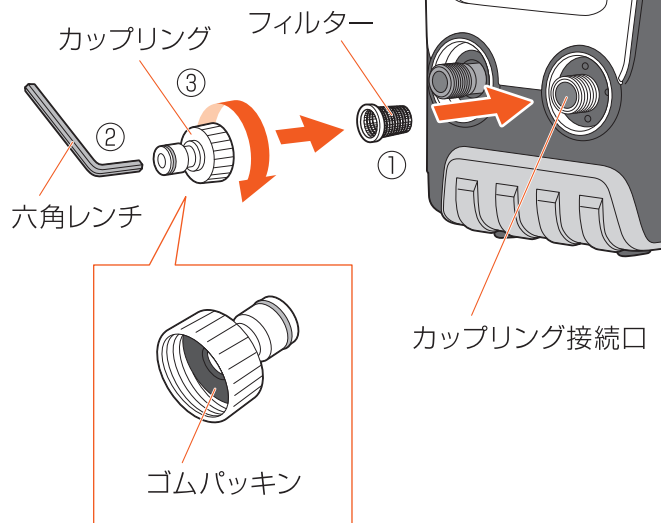
本体のカップリング接続口に

- ①フィルターを入れ、
- ②六角レンチをカップリングに差し込み、
- ③カップリングを回して取り付けます。

止まるまで軽い力で回し、  
止まったらその位置からさらに  
約90° 締め込んでください。

### ⚠ 注意

- カップリング内にゴムパッキンがあることを確認してください。ゴムパッキンがないと締め付けても水漏れします。締め過ぎにご注意ください。
- 締め込み過ぎると破損するおそれがあります。

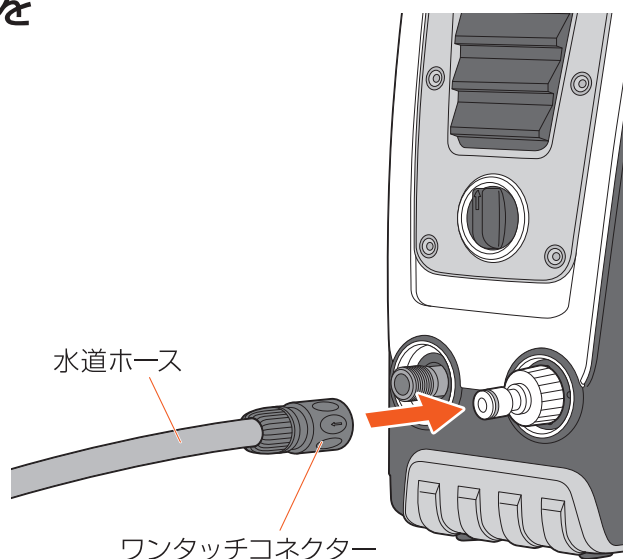


## 3 水道ホースのワンタッチコネクタをカップリングに取り付ける

カチッと音がするまで  
押し込んでください。

### ⚠ 注意

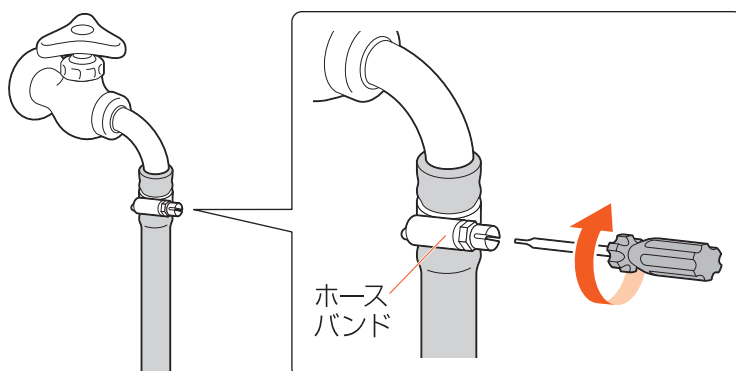
- カップリングにゴミや泥が付いていないか確認してください。
- 接続後、確実に取り付けられているか確認してください。



## 4 水道ホースのもう一方を水道蛇口に取り付ける

ホースを蛇口に差し込んだ後、  
ホースバンドで締め付けて  
固定してください。

必要工具 ● マイナスドライバー

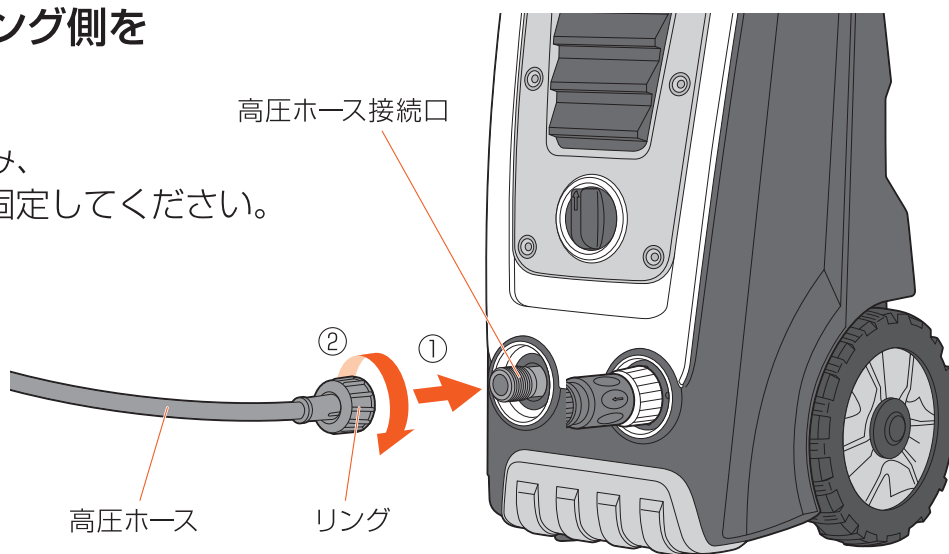




## 高圧ホースを取り付ける

### 1 高圧ホースのリング側を本体と接続する

- ①まっすぐ差し込み、
- ②リングを回して固定してください。

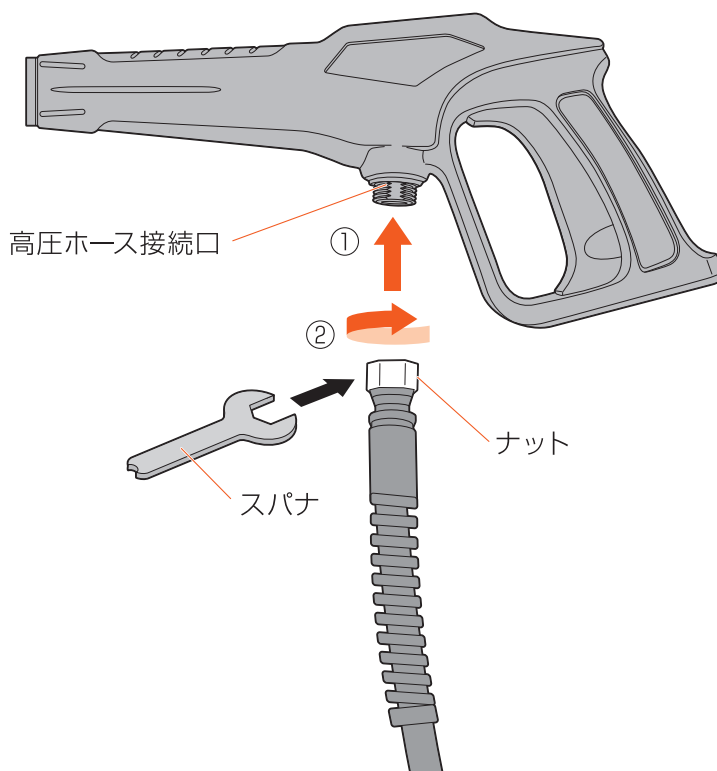


#### ⚠ 注意

- リングと高圧ホース接続口にゴミや泥が付いていないか確認してください。
- 接続後、確実に取り付けられているか確認してください。

### 2 高圧ホースのもう一方をガンと接続する

- ①まっすぐ差し込み、
- ②ナットをスパナで回して固定してください。



#### ⚠ 注意

- ナットは確実に締め込んでください。締め込みが弱い状態で使用すると水漏れや圧力不足の原因になります。

## ガンにランスを取り付ける

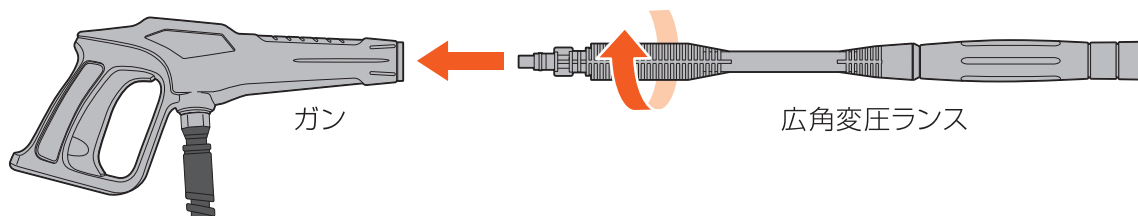
付属の広角変圧ランス、ターボランス、ランスコネクター ABのいずれかを用途に合わせて取り付けます。

### ■各ランスの用途

- 広角変圧ランス …… 扇状の水流で、家のカベ、テラス、網戸などから、バイクや車などの洗浄まで幅広く使えます。
- ターボランス …… らせん状に水流を噴出するので、一定の範囲を短時間で効果的に洗浄します。
- ランスコネクター AB …… 当社オプションパーツBタイプを取り付ける際に使用します。

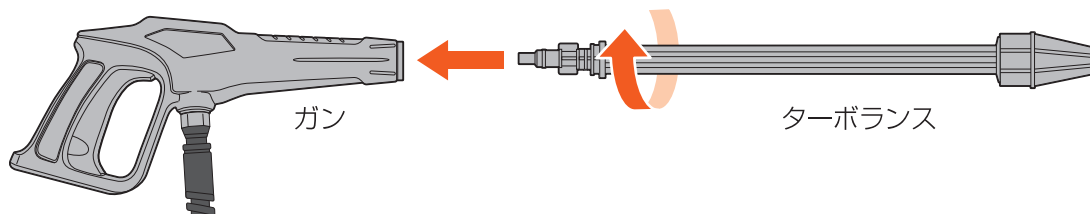
### ■広角変圧ランスの取り付け

広角変圧ランスをガンに差し込み、矢印の方向に回して固定します。  
強く押しつけるようにしながら回してください。



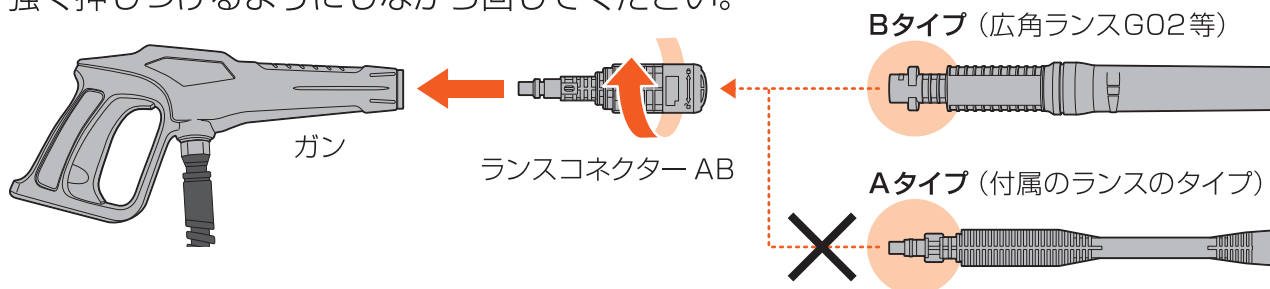
### ■ターボランスの取り付け

ターボランスをガンに差し込み、矢印の方向に回して固定します。  
強く押しつけるようにしながら回してください。



### ■ランスコネクター ABの取り付け（当社オプションパーツBタイプに使用します）

ランスコネクター ABをガンに差し込み、矢印の方向に回して固定します。  
強く押しつけるようにしながら回してください。



各ランスの差し込みがきつい場合は、差し込む部分にサラダ油などを塗ってください。  
ただし、グリース類は使用しないでください。目詰まりの原因になります。

# 使い方 (運転)

## ⚠ 警告

- 噴射の方向に、人・動物・壊れやすいもの・通電している電気設備・機械本体などがないことを確認してから作業を始めてください。高圧の水が噴射されるため危険です。けがや破損、事故の原因になります。
- 電源プラグをコンセントに差し込む前に、電源スイッチがオフになっていることを確認してください。電源プラグを差し込むと同時に電源が入り、けがの原因になります。
- ガン・ランスを両手でしっかり握り、安定した姿勢で作業してください。確実に保持していないと、けがの原因になります。
- 高圧ホースを折り曲げたり、つぶしたりしないでください。

## 運転する

### ⚠ 注意

- 最初に電源スイッチを入れないでください。ポンプ内のパッキンが乾いている状態でスイッチを入れると、故障の原因になります。

## 1

### 蛇口を全開にする

ガンから水が出るか運転レバーを引いて確認してください。(30秒間水を出す)  
水を出すときに安全ボタンのロックが解除されているか確認してください。

### ⚠ 注意

- 水道ホースが確実に蛇口に固定されているか確認してください。

### 安全ボタンの使い方

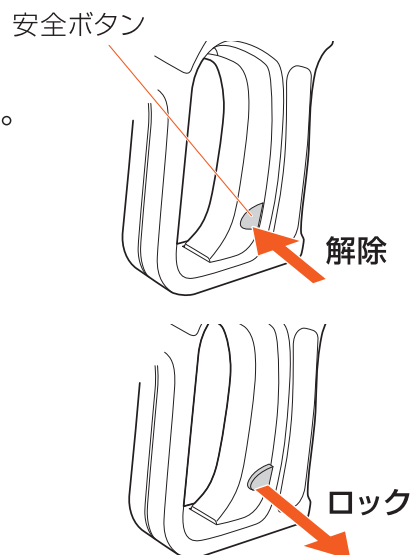
ガンの安全ボタンを押してロックを解除してください。

#### ■ 解除

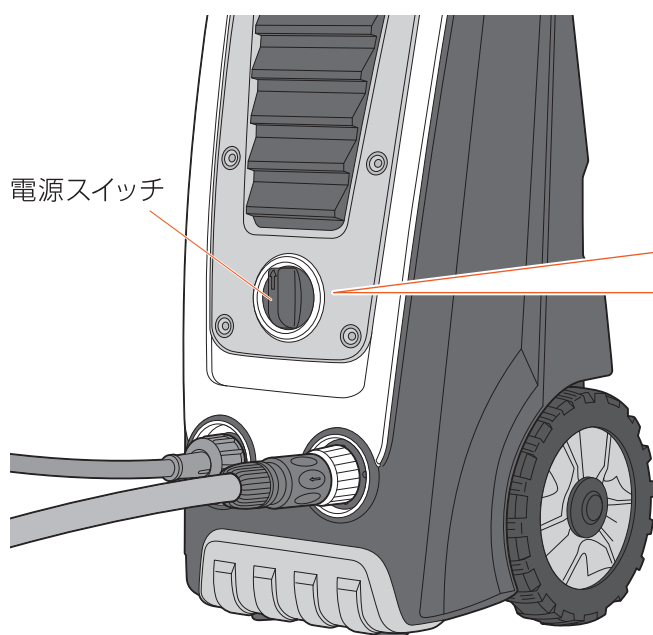
安全ボタンとレバーに**段差がない**状態

#### ■ ロック

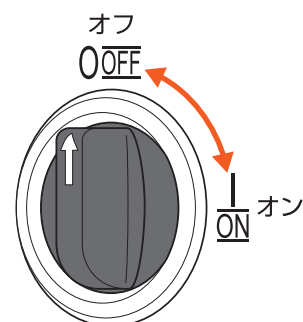
安全ボタンとレバーに**段差がある**状態



## 2 電源プラグをコンセントに差し込み 電源スイッチをオンにする



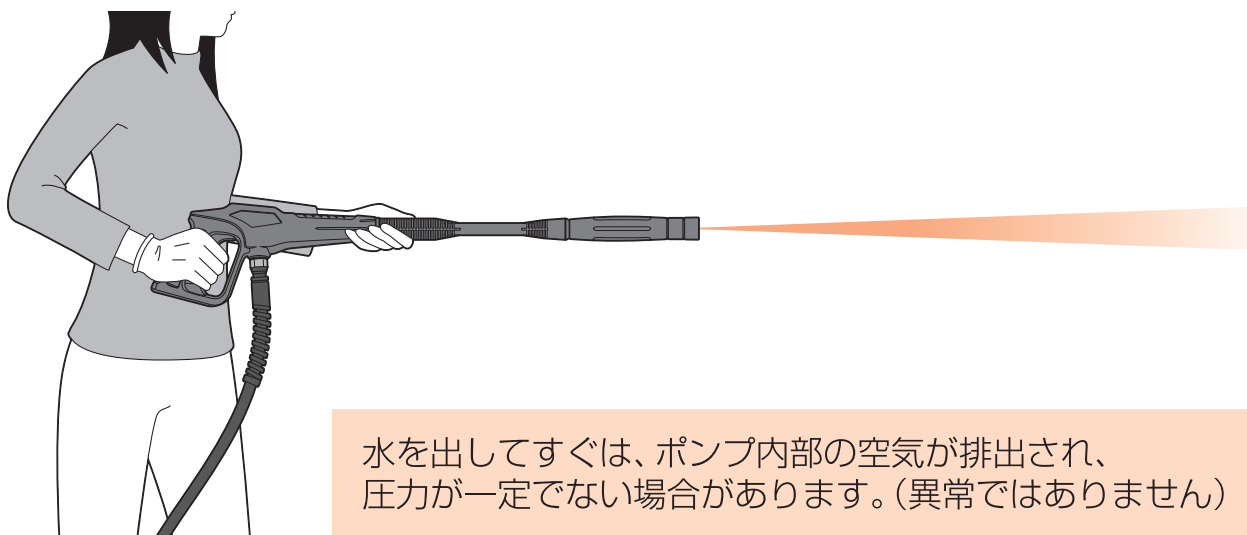
電源スイッチを  
「I」側に回すとオン、  
「O」側に回すとオフになります。



**警告**

●ガンの運転レバーを握りながら、電源プラグを差し込んだり、電源スイッチを回したり戻したりしないでください。

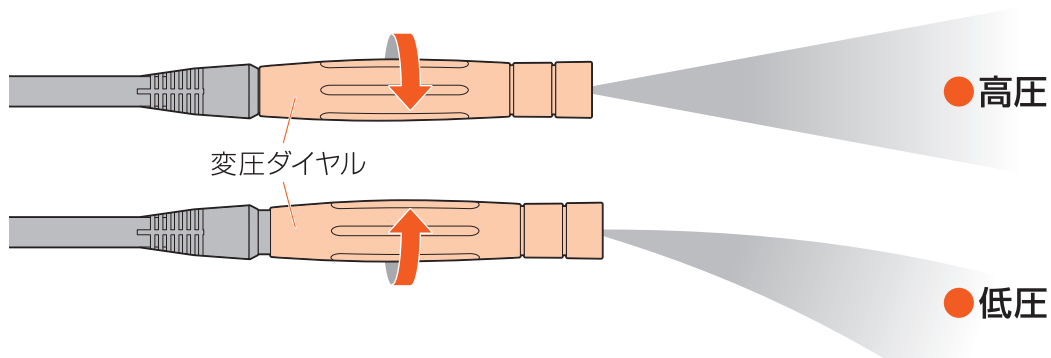
## 3 ガンを両手でしっかり持ち、運転レバーを握る



水を出してすぐは、ポンプ内部の空気が排出され、  
圧力が一定でない場合があります。(異常ではありません)

## ■ 広角変圧ランスの使い方

広角変圧ランスは、先端の変圧ダイヤルを回すことで、高圧水の噴出の圧力を変えることができます。



**⚠ 注意** ● 低圧から高圧に切り替える際は、最後までしっかり回してください。

## 洗浄剤を使う場合

**⚠ 注意** ● 中性以外の洗剤、クレンザー（みがき粉）等、塩素系カビ取り剤、アルカリ性の洗剤、強酸性の洗剤などを使用しないでください。機械の安全性に悪影響を与えることがあります。

### 1 本体背面の洗浄剤注入口から、薄めた中性洗剤を入れる

タンクキャップを外して、洗剤タンクに薄めた中性洗剤を入れます。洗浄剤に表記してある希釈割合で入れてください。

タンクキャップ

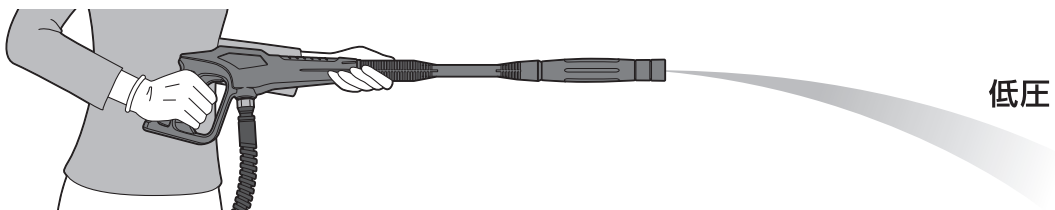


### 2 広角変圧ランスを取り付ける

洗浄剤注入口

洗剤タンク  
(タンク容量)  
550ml

### 3 噴射圧力を低圧にして噴射する



**⚠ 注意** ● 洗浄剤は広角変圧ランスの低圧の状態でのみ使用できます。高圧の状態およびターボランスでは使用できません。

# 使い方（溜め水を使用する）

## 溜め水を使用する



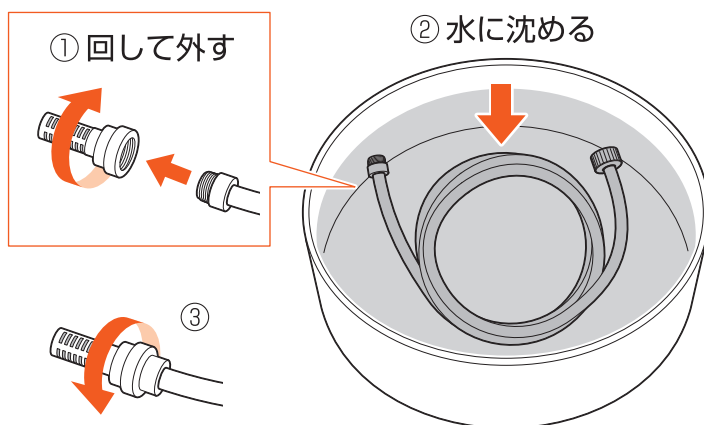
**注意**

- 必ず吸水ホースに呼び水をおこなってください。呼び水をおこなわないと溜め水を吸い上げません。
- 溜め水を使う場合は以下の手順を必ずお守りください。手順を守らず使用すると故障の原因になります。

**1**

### 吸水ホースに呼び水をする （吸水ホースに水を入れる）

- ①吸水ホースの先端部分を回して取り外し、
- ②水を溜めたバケツなどに沈めて、ホース内を水で満たしてください。
- ③先端部分を取り付けてください。



**2**

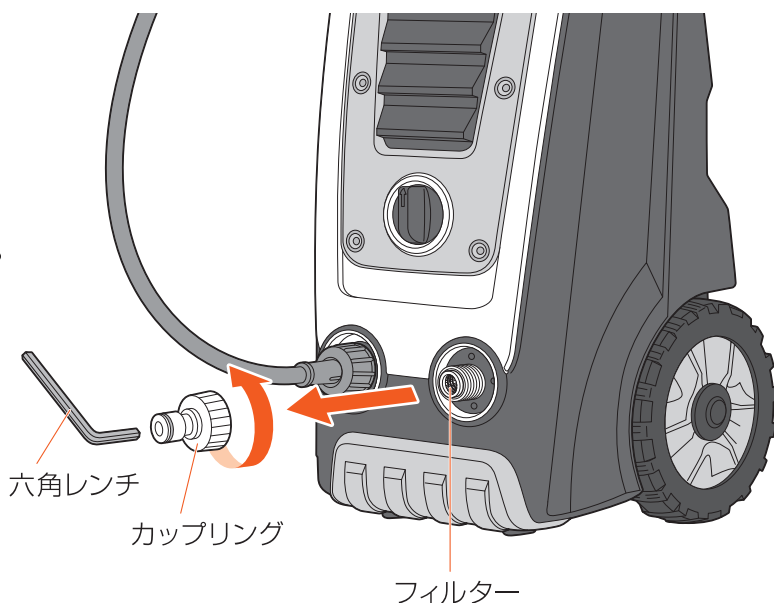
### 高圧ホース、ガン、ランスを取り付ける

本体に高圧ホース・ガン・ランス（高圧変圧ランスまたはターボランス）を取り付けます。（11～12ページ参照）

**3**

### カップリング接続口の カップリングを外す

カップリングに六角レンチを差し入れ、反時計回りに回してカップリングを外してください。



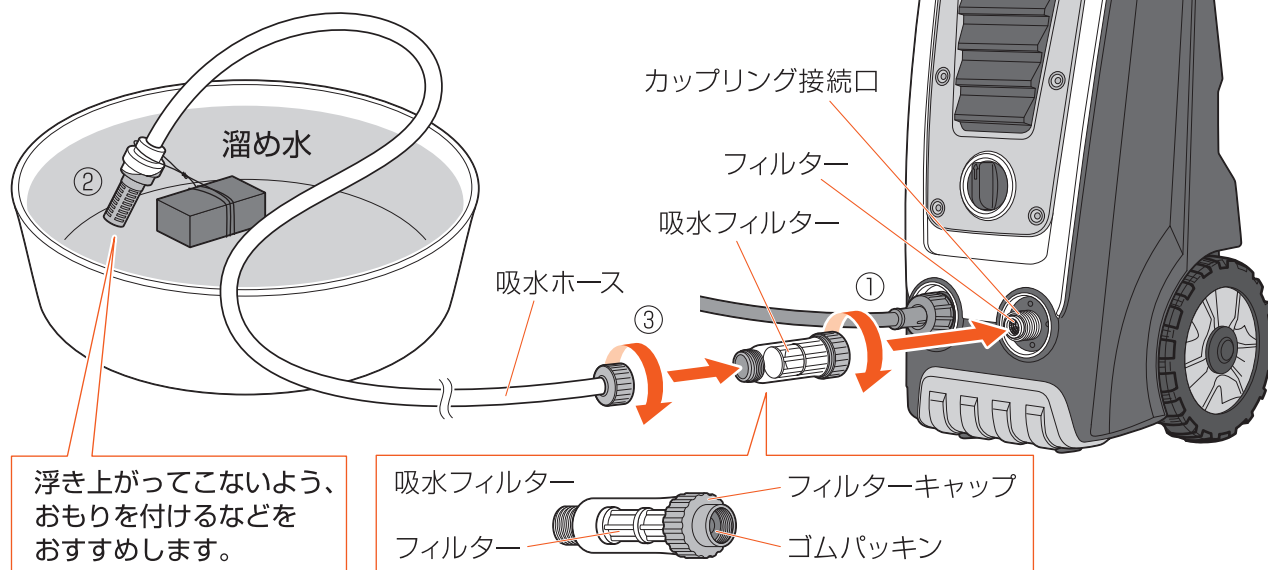
**注意**

- カップリング接続口のフィルターは外さないでください。



## 4 吸水フィルター、吸水ホースを取り付ける

- ①吸水フィルターをカップリング接続口に取り付けます。
- ②吸水ホースの先端部分を溜め水に沈め、
- ③吸水フィルターに吸水ホースを取り付けます。



### 注意

- 必ずフィルターがカップリング接続口、吸水フィルター内に組み込まれていることを確認してください。フィルターがない場合は、異物が混入して故障の原因になります。
- 吸水フィルターにはゴムパッキンがついています。取り外したときになくさないように注意してください。
- 吸い上げ高さを1m以内に設置してください。吸い上げ高さが1mを超えると水を吸い上げません。

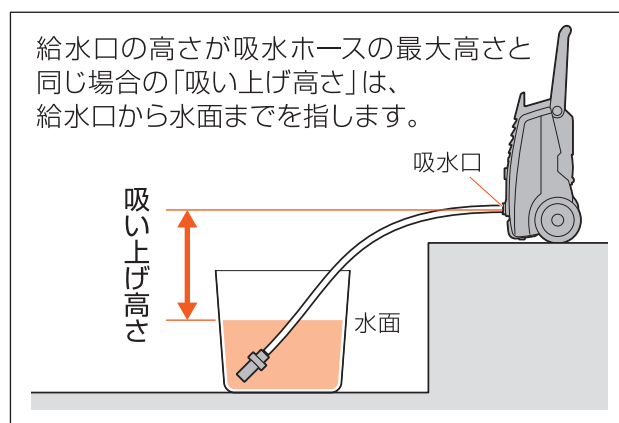
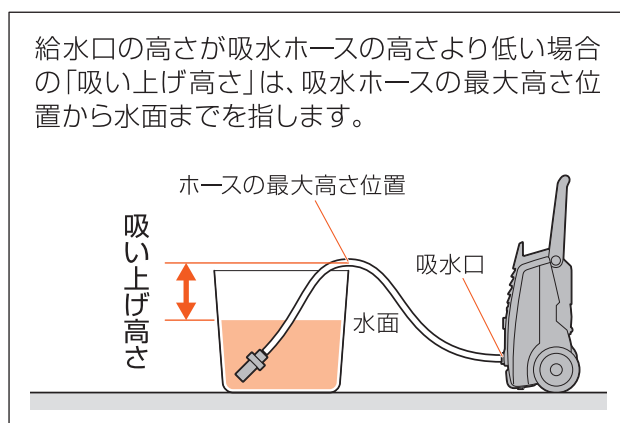
## 5 電源スイッチをオンにして、洗浄を開始する

(13～14ページ参照)

※3分以上経過しても溜め水を吸い上げず、洗浄開始できない場合は、18ページの「溜め水を吸い上げない時」をおこなってください。

### 溜め水の吸い上げ高さについて

吸い上げ高さ(揚程)は1m以内です。状況に応じて正しく設置してください。



## 溜め水を吸い上げない時



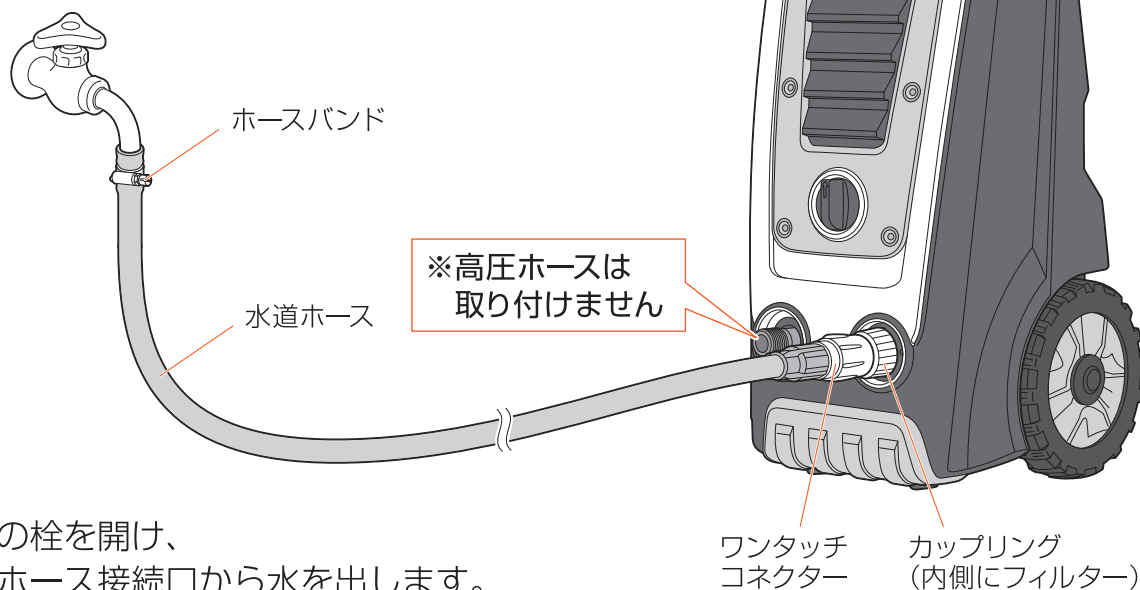
**注意**

- 必ず本体と吸水ホースに呼び水をおこなってください。  
呼び水をおこなわないと溜め水を吸い上げません。

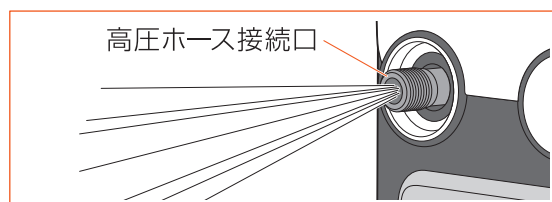
### 1

#### 本体内部に呼び水をする（ポンプに水を入れる）

- ①10～11ページを参照し、  
水道ホースを取り付けます。



- ②水道の栓を開け、  
高圧ホース接続口から水を出します。



**注意**

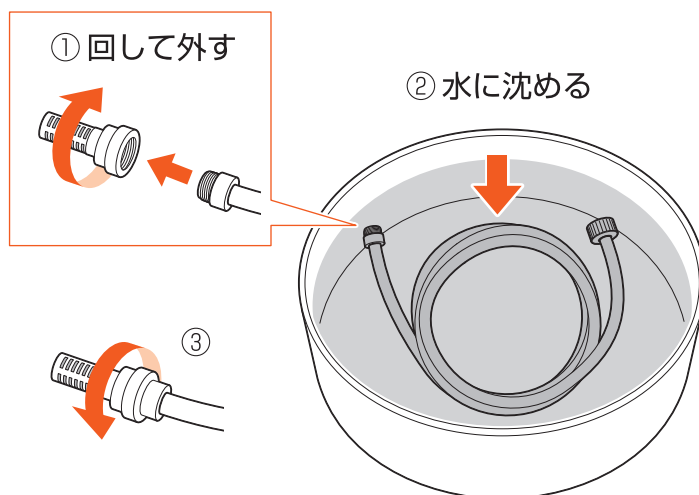
- 水が掛からないようご注意ください。  
水道の栓を開くとすぐに水が出ます。

- ③高圧ホース接続口から勢いよく水が出ることを確認したら、  
水道ホース（ワンタッチコネクター）とカップリングを取り外します。

### 2

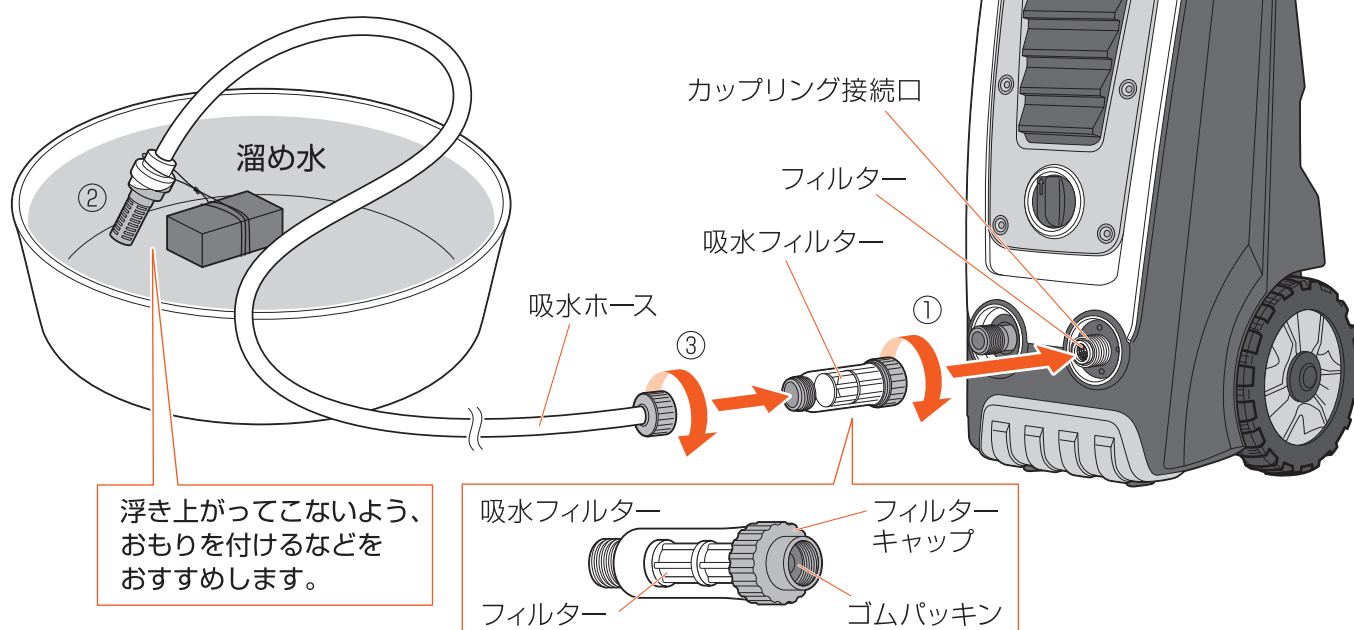
#### 吸水ホースに呼び水をする （吸水ホースに水を入れる）

- ①吸水ホースの先端部分を  
回して取り外し、  
②水を溜めたバケツなどに沈めて、  
ホース内を水で満たしてください。  
③先端部分を取り付けてください。



### 3 吸水フィルター、吸水ホースを取り付ける

- ①吸水フィルターをカップリング接続口に取り付けます。
- ②吸水ホースの先端部分を溜め水に沈め、
- ③吸水フィルターに吸水ホースを取り付けます。

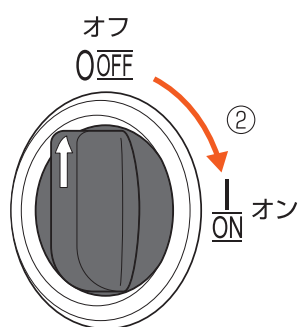


#### ⚠ 注意

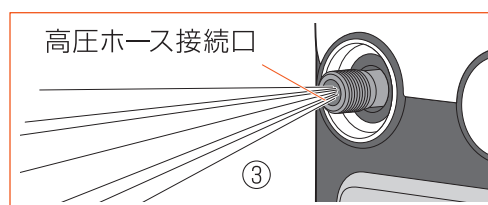
- 必ずフィルターがカップリング接続口、吸水フィルター内に組み込まれていることを確認してください。フィルターがない場合は、異物が混入して故障の原因になります。
- 吸水フィルターにはゴムパッキンがついています。取り外したときになくさないように注意してください。
- 高圧洗浄機本体を溜め水と同じ高さに設置してください。本体が高い位置にあると水を吸い上げません。

### 4 電源プラグをコンセントに差し込み、電源スイッチをオンにして、溜め水の汲み上げ動作を確認する

- ①電源プラグをコンセントに差し込みます。(14ページ参照)
- ②電源スイッチをオンにすると、溜め水の吸い上げが始まります。



- ③高圧ホース接続口から勢いよく水が出ることを確認してください。



#### ⚠ 注意

- 水が掛からないようご注意ください。

※3分以上経過しても溜め水を吸い上げない場合は、最初からやり直してください。

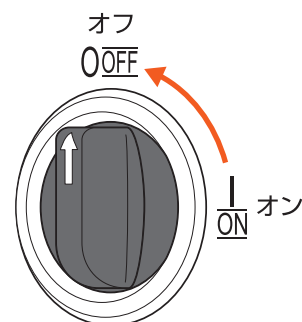
**5** 電源スイッチをオフにして、高圧ホース・ガン・ランスを取り付ける  
一度電源をオフにしてから取り付け作業をしてください。(11～12ページ参照)

**6** 電源スイッチをオンにして、洗浄を開始する

## 使い方 (終了する)

### 終了する

**1** 電源スイッチをオフにする



**2** 水道蛇口を閉める

**3** ガンの運転レバーをにぎり、水抜きする (約10秒間)

高圧ホースと水道ホースを取り外す前に水抜きをおこないます。



**注意**

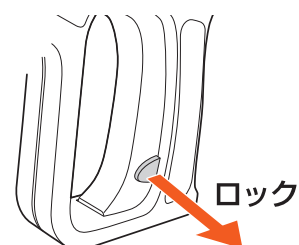
●内部に水圧がかかっているとホースを取り外す時、  
きつくなります。

**4** ガンの安全ボタンで運転レバーをロックする

ガンの安全ボタンを押して、ロックしてください。

#### ■ロック

安全ボタンとレバーに段差がある状態



**5** 電源プラグをコンセントから抜く

# お手入れの仕方



## 警告

●お手入れの際は必ず、電源プラグをコンセントから抜いてください。

## ■カップリング接続口

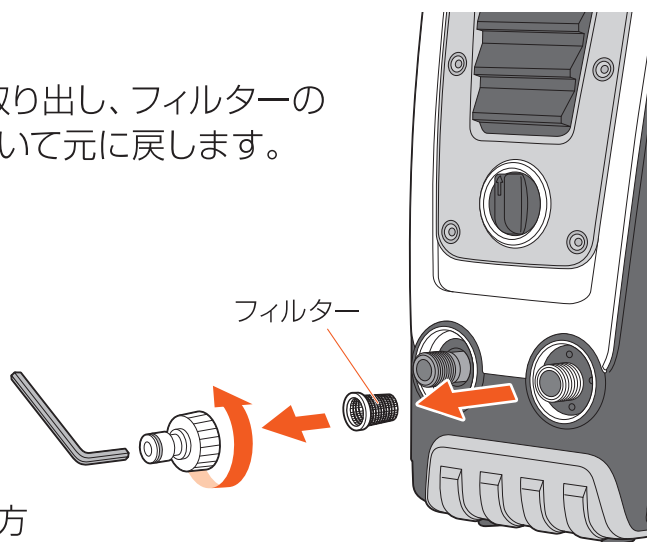
カップリングを外して中のフィルターを取り出し、フィルターの網目の詰まりやゴミを流水で洗い取り除いて元に戻します。



## 注意

●カップリング内にゴムパッキンがあることを確認してください。ゴムパッキンがないと締め付けでも水漏れします。

※フィルターとカップリングの取り付け方  
→10ページ参照

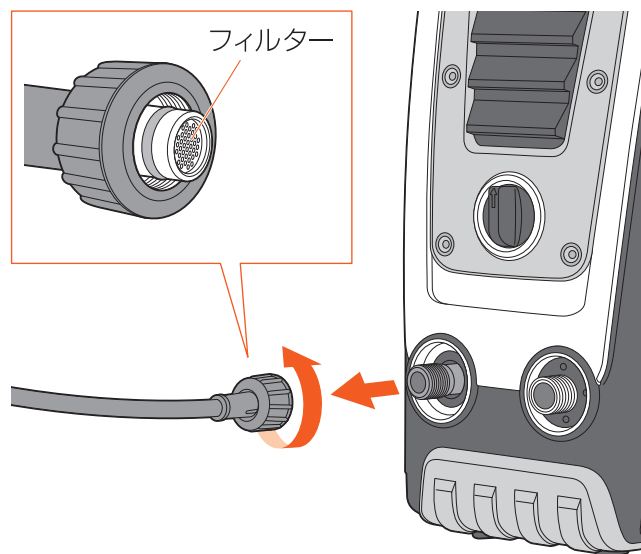


## ■高圧ホース

本体から高圧ホースを取り外し、高圧ホース側のフィルターのゴミを取り除いてください。

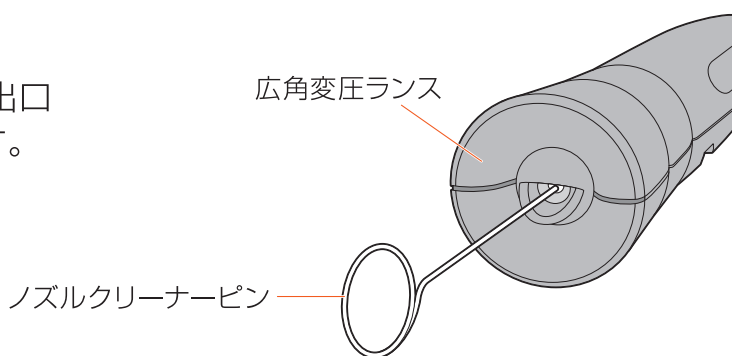
※お手入れが終わったら高圧ホースを本体にしっかりと接続してください。

※高圧ホースの取り付け方  
→11ページ参照



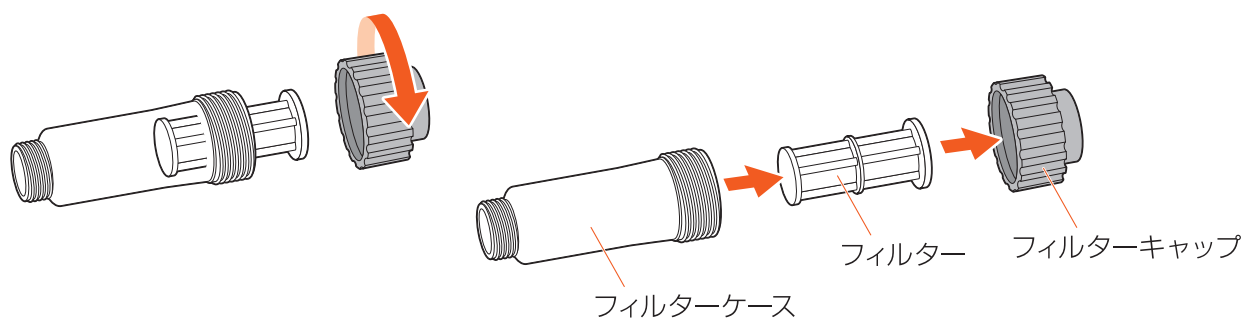
## ■広角変圧ランス、ターボランス

付属のノズルクリーナーピンを噴出口に差し込んで詰まりを取り除きます。



## ■吸水フィルター

①フィルターキャップを取り外し、フィルターケースからフィルターを取り出します。



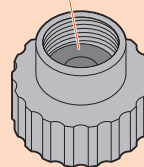
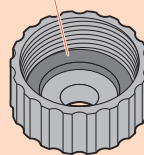
②取り出したフィルターの網目の詰まりやゴミを流水で洗い取り除きます。

③フィルターをフィルターケースに戻し、フィルターキャップを取り付けます。

### ⚠ 注意

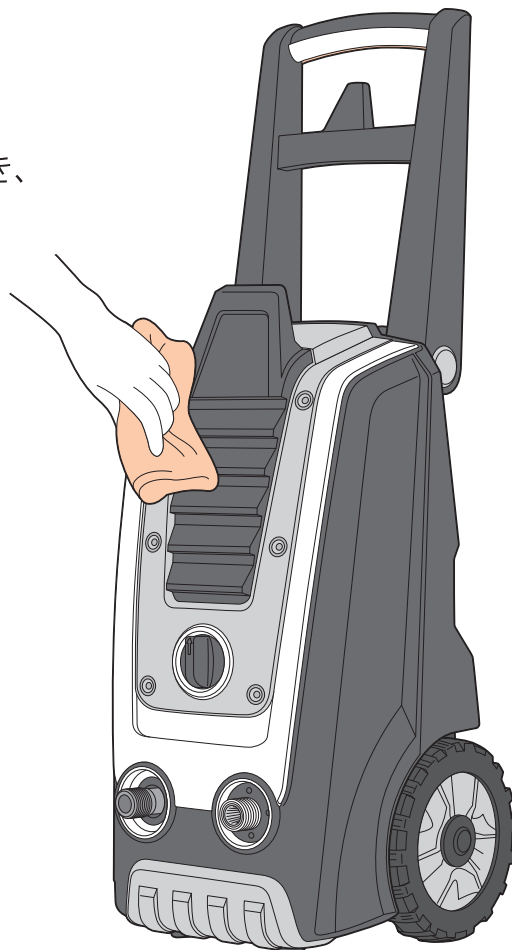
- フィルターキャップの内側と外側にあるゴムパッキンを失くさないようご注意ください。
- フィルターが目詰りしていると吐出圧力の低下の原因になります。

内側ゴムパッキン 外側ゴムパッキン



## ■本体

乾いた布で拭いてください。  
汚れが落ちにくいときは、  
薄めた中性洗剤を含ませた布で汚れを取り除き、  
固くしぼった布で拭き取ってください。





## 保管の仕方



### 注意

- 屋内の0℃以下にならない場所で保管してください。
- ホコリと湿気の少ない場所に保管してください。その際は、給水口側にゴミが入り込まないように保護してください。

## 凍結防止の方法

1

ガンに接続されている高圧ホースを取り外す

2

ガンの高圧ホース接続口を下に向けて、電源スイッチをオンにする

本体を約30秒間動かし、ポンプ内に残っている水を排出してください。

3

ガンおよびランスに残っている水を排出する

4

凍結しない、ホコリのかからない場所に保管する

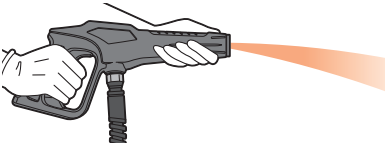
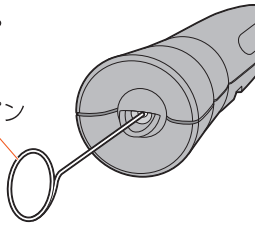
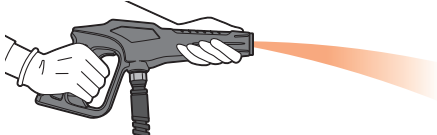


### 注意

- 排出方法が不完全な状態で、凍結するような場所に放置した場合、ポンプが凍結し破損します。

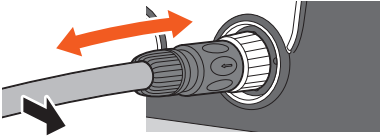
# 故障かな?と思ったら

使用中に異常が生じた場合は、修理を依頼される前に本書をよくお読みのうえ、下記の点を確認してください。

状 態	考えられる原因	処 置
作動しない	→ ●電源プラグがコンセントに接続されていない	→ ●電源プラグをコンセントに接続してください。
	→ ●電源スイッチがオンになっていない	→ ●電源プラグをコンセントに接続して、電源スイッチをオンにしてください。
	→ ●連続使用でモーターがオーバーヒートしている	→ ●作業を30分以上中断して、本体温度を下げから再度使用してください。
	→ ●お湯を使用している	→ ●水温が40℃以下であることを確認してください。
	→ ●電源延長コードを使用して電圧が低下している	→ ●延長コードは15A仕様のものを10m以下で使用してください。 ●延長コードを使用して動かない場合は、延長コードを使用しないでください。
ガンから水が出ない	→ ●水道の蛇口が閉じている	→ ●水道の蛇口を全開にしてください。
	→ ●カップリングが正しく接続されていない ●カップリングが抜けている	→ ●再度接続し直してください。 水圧がかかっていると接続しにくい場合がありますので、水道蛇口を閉じてから接続し直してください。(P.10 参照)
	→ ●ランスのノズルが異物で詰まっている ランスを外してガンだけで放水できるか確認する  ※ランスを外して水が出る場合は、ランスのノズルが詰まっています。	→ ●付属のノズルクリーナーピンで清掃してください。(P.21 参照)  ノズルクリーナーピン ●保管時は、異物が入らないように接続部をラップなどで保護してください。
水圧が低い または 水圧が一定でない  ( 水の出方がおかしい モーター音がうる )	→ ●水道水の水量が不足している	→ ●水道の蛇口を全開にしてください。
	→ ●ポンプ内に空気が溜まっている (ガン接続後、水を流さないで動作させると、内部に空気が溜まる場合があります)	→ ●ランスを外した状態で放水して、内部に溜まった空気を抜いてください。(約30秒間) 
	→ ●ランスのノズルが異物で詰まっている	→ ●付属のノズルクリーナーピンで清掃してください。(P.21 参照)

状 態	考えられる原因	処 置
水圧が低い または 水圧が一定でない  （ 水の出方が おかしい モーター音が うる ）	→ ●ガン、高圧ホース、カップリングに水漏れが発生している	→ ●水漏れがないか確認してください。 接続部の水漏れの際は、ただしく接続されているかを再度確認してください。 接続部に異物がはさまっている場合は、異物を取り除き清掃してください。 破損している場合は、販売店またはアイリスコールにご連絡ください。 (P.10～11 参照)
	→ ●フィルターが目詰りしている	→ ●フィルターを掃除してください。 (P.21～22 参照)
	→ ●ポンプ内部に砂などの異物が詰まっている	→ ●ポンプで汲み上げた水などを使い、砂などの異物が含まれていないか確認してください。
	→ ●本体（ポンプ）に水漏れが発生している	→ ●販売店またはアイリスコールにご連絡ください。ご自身での分解・修理は絶対におやめください。
放水していないのに モーターが止まらない または モーターが動いたり 止まったりを繰り返す	→ ●ガン、高圧ホース、カップリングに水漏れが発生している	→ ●水漏れがないか確認してください。 接続部の水漏れの際は、ただしく接続されているかを再度確認してください。 接続部に異物がはさまっている場合は、異物を取り除き清掃してください。 (P.10～11 参照)
	→ ●フィルターに異物が詰まっている	→ ●フィルターに異物が詰まっていないか確認してください。(P.21 参照)
本体が突然止まる	→ ●連続使用でモーターがオーバーヒートしている (本体が熱くなっている)	→ ●作業を30分以上中断して、本体温度を下げてください。 それでも改善しない場合は、販売店またはアイリスコールにご連絡ください。
	→ ●お湯を使用している	→ ●水温が40℃以下であることを確認してください。
レバーを 放しているのに ポンプが作動する	→ ●高圧ホースから水漏れしてる	→ ●ただしく接続してください。 ●高圧ホースが破損している場合は、販売店またはアイリスコールにご連絡ください。
	→ ●本体（ポンプ）に水漏れが発生している	→ ●販売店またはアイリスコールにご連絡ください。ご自身での分解・修理は絶対におやめください。
ガンと 高圧ホースの 接続部から 水が漏れる	→ ●高圧ホースのネジの締め付けがゆるい	→ ●付属の専用工具（スパナ）でしっかり締め付けてください。 (P.11 参照)
	→ ●接続部に異物がはさまっている	→ ●異物を取り除いてください。

スパナ 

状 態	考えられる原因	処 置
カップリング接続部から水が漏れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ホースに水を流した状態でカップリングを接続すると一瞬漏れた水が間に溜まって水滴状にしばらく滴ります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●そのままお待ちください。しばらくすると間に溜まった水が流れて、滴ってこなくなります。</li> <li>●先にカップリングを接続し、その後で水道ホースに水を流してください。(P.10 参照)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●横方向に強い力を加えている</li> </ul>  <p>横方向に力を加えると、接続部に引っ張る力が加わります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●動作上の問題はありません。なるべく横方向の力が加わらないような設置とご使用をお願いします。</li> </ul>
本体から高圧ホースが外せない(きつい)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高圧ホースに圧力がかかったままになっている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源スイッチをオフにし、電源プラグを抜いた状態で、運転レバーをにぎって圧力を開放してください。(P.20 参照)</li> </ul>

### それでも解決できないときは

ご購入の販売店、またはアイリスコールにお問い合わせください。

### 警告

- ご自分での分解・修理・改造はおやめください。

# 仕様

セ ッ ト 内 容	本体、専用ガン、専用高圧ホース10m、広角変圧ランス、ターボランス、フィルター、カップリング、水道ホース3m、ワンタッチコネクター、ホースバンド、吸水ホース、吸水フィルター、ノズルクリーナーピン、スパナ、六角レンチ
-----------	---

品 番	FIN-901E	FIN-901W
常用吐出圧力	約8.0MPa ※広角変圧ランス使用時	
常用吐出水量	300L/h ※ターボランス使用時	
最大許容圧力	約10.5MPa	
最大吐出水量	350L/h	
製 品 サ イ ズ	幅約300×奥行約300×高さ約840mm（取っ手を立てた状態）	
製 品 重 量	本体：13.5kg 各パーツを含む重量：17.5kg	
電 源	AC100V 50Hz専用	AC100V 60Hz専用
消 費 電 力	1200W	1400W
電源コード長さ	約5m	
主 要 材 質	ポリプロピレン	

※常用吐出圧力：実際に使用している状態での圧力。製品全体の能力を示します。

MADE IN CHINA

※最大許容圧力：製品本体の最大圧力。製品本体の能力の限界を示します。

※本製品基本性能は週1～2回・1回あたり約1時間使用を想定して設計しております。

※商品の仕様は予告なく変更することがあります。

## 保証とアフターサービス

必ずお読みください。

### 保証書

お買上げの際に、所定の事項が記入されている保証書を販売店より必ずお受け取りください。保証書がありませんと、無料修理保証期間中でも代金を請求される場合がありますので、大切に保管してください。

### 保証期間

保証期間は、お買上げ日より1年間です。

無料修理保証期間中に故障が起きた場合は、保証書をご提示の上、お買上げの販売店に修理をご依頼ください。詳しくは、保証書をご覧ください。

### 保証期間経過後の修理

お求めの販売店にご相談ください。修理により製品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料にて修理いたします。

### 補修用性能部品の保有期間について

当社はこの製品の補修用性能部品の製造打ち切り後、最低5年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### アフターサービスについてご不明な点は

お買い求めの販売店またはアイリスコールにお問い合わせください。

# 高圧洗浄機

FIN-901E/901W

# 保証書

本書はお買い上げ日から下記期間中に故障が発生した場合には、下記の保証規定により無料修理を行うことをお約束するものです。

お買い上げ日 ※	年 月 日	保証期間	お買い上げ日より：1 年間 ただし消耗部品は除く
お客様	ご芳名		
	ご住所 〒  TEL (      )      -		
※ 販売店	住所・店名  電話		

当商品の保証書にご記入されたお客様の個人情報は、商品の修理・交換の商品発送のみに使用し、それ以外に使用したり第三者に提供することは一切ございません。

販売店さまへ

※印欄は必ず記入してお渡してください。

## 保証規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で故障及び損傷した場合には、弊社が無料修理致します。お買い上げの販売店にご依頼ください。
2. 保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、商品と本書をご持参、ご提示の上、お買い上げの販売店にご依頼ください。
3. 保証内容は無料修理（製品に限る）のみとさせていただきます。その他の保証は致しかねます。
4. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - ① 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
  - ② お買い上げ後の落下等による故障及び損傷
  - ③ 火災、地震、その他の天災地変による故障及び損傷
  - ④ 納品後の移動、輸送又は什器備品等との接触による故障及び損傷
  - ⑤ 本書の提示がない場合
  - ⑥ 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
5. 本書は日本国内においてのみ有効となります。
6. 本書は再発行致しませんので紛失しないよう大切に保管してください。

アイリスオーヤマ株式会社

〒980-8510 仙台市青葉区五橋2丁目12番1号  
ホームページ <http://www.irisohyama.co.jp/>

お問い合わせはお気軽にアイリスコールに  
アイリスコール 受付時間 9:00～17:00

0120-311-564